PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5: C07C 257/18, A61K 31/155 C07D 311/22, 213/78 A61K 31/35, 31/44

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 93/16036

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

19. August 1993 (19.08.93)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP93/00070

(22) Internationales Anmeldedatum: 14. Januar 1993 (14.01.93)

(30) Prioritätsdaten:

P 42 03 201.6 5. Februar 1992 (05.02.92) DE P 42 24 289.4 23. Juli 1992 (23.07.92) DE P 42 44 241.9 24. Dezember 1992 (24.12.92) DE

(71) Anmelder (nur für AU CA GB IE NZ): BOEHRINGER IN-GELHEIM INTERNATIONAL GMBH [DE/DE]; Postfach 200, D-6507 Ingelheim (DE).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser AU CA GB IE NZ US): BOEHRINGER INGELHEIM KG [DE/DE]; Postfach 200, D-6507 Ingelheim (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ANDERSKEWITZ, Ralf [DE/DE]; Stromberger Str. 36 c, D-6530 Bingerbrück (DE). SCHROMM, Kurt [DE/DE]; In der Dörrwiese 35, D-6507 Ingelheim (DE). RENTH, Ernst-Otto [DE/DE]; Frankenstraße 11, D-6507 Ingelheim (DE). HIMMELSBACH, Frank [DE/DE]; Ahornweg 16, D-7951 Mittelbiberach (DE). BIRKE, Franz [DE/DE]; Albrecht-Dürer-Str. 23, D-6507 Ingelheim (DE). FÜGNER, Armin [DE/DE]; Im Hippel 31, D-6535 Gau-Algesheim (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: BOEHRINGER INGELHEIM KG; Postfach 200, D-6507 Ingelheim (DE).

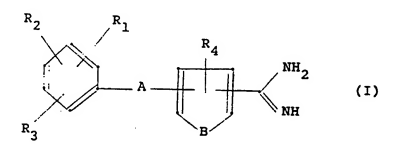
(81) Bestimmungsstaaten: AU, CA, CZ, FI, HU, JP, KR, NO, NZ, PL, RU, SK, UA, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Tide: NOVEL AMIDINE DERIVATIVES, THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS MEDIAMENTS WITH LTB $_4$ ANTAGONISTIC EFFECT

(54) Bezeichnung: NEUE AMIDINDERIVATE, IHRE HERSTELLUNG UND VERWENDUNG ALS ARZNEIMITTEL MIT LTB₄-ANTAGONISCHER WIRKUNG



(57) Abstract

Compounds of formula (I), which are defined in more detail in the description, can be prepared by conventional methods and are used for therapeutic purposes in the usual galenical preparations.

(57) Zusammenfassung

Verbindungen der Formel (I), die in der Beschreibung näher erläutet ist, können nach konventionellen Methoden hergestellt und in üblichen galenischen Zubereitungen therapeutisch verwendet werden.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

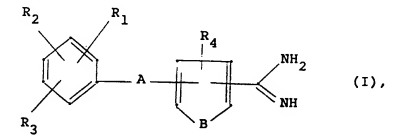
Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfhögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich			MR	Mauritanien
AU.	Australien	FR	Frankreich	. MW	Malawi
. BB .	Barbados	GA	Gahon	NL	Niederlande
BE	Belgien	CB	Vereinigtes Königreich	NÓ	Norwegen
BF	Burkina Faso	GN	Guinea	NZ	Neusceland
· BC	Bulgarien	GR	Griechenland	.PL	Polen .
BJ	Benin	HU	Ungarn	PΤ	Portugal
BR	Brasilien	Æ	Irland	RO.	Rumänien
.CA	Kanada :	l'T	Italien	RU	Russische Föderation
CF	Zentrale Afrikanische Republik	JP	Japan -	SD	Sudan
CG	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden*
CH	Schweiz .	KR-	Republik Korea	SK	Slowakischen Republik
CI	Côte d'Ivoire	K2	Kasachstan	SN	Senegal
CM	Kamerun	LI	Liechtenstein	SU	Soviet Union
CS	Tschechoslowakei	LK	Sri Lanka	TD.	Tschad
CZ	Tschechischen Republik	1.0	Luxemburg	···TG	Togo
· DE	Deutschland	MC	Monaco	UA	Ukraine
DK	Dänemark	MC	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika
ES	Spanien	MI.	' Mali	VN	Vietnam
FI	Finnland	MN	Mongolei		

NEUE AMIDINDERIVATE, IHRE HERSTELLUNG UND VERWENDUNG ALS ARZNEIMITTEL MIT L ${\sf LTB_4}$ -ANTAGONISCHER WIRKUNG

Die Erfindung betrifft neue Amidinderivate, ihre Herstellung nach konventionellen Methoden und ihre Verwendung in Arzneimitteln.

Die neuen Amidinderivate entsprechen der Formel

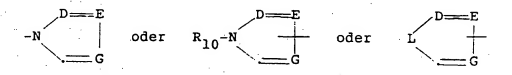


in der

und R_2 , die gleich oder verschieden sein können, für CF_3 , Halogen, R_5 , OR_5 , COR_6 , SR_6 , SOR_6 , SO_2R_6 , $SO_2NR_5R_7$, $C(OH)R_5R_7$ oder gemeinsam auch für die mit benachbarten C-Atomen des Benzolrings verknüpften zweibindigen Gruppen $-CR_8=CR_9-CH=CH-$, $-CH=CR_8-CR_9=CH-$, $-CR_8=CH-CR_9=CH-$, $-O-CHR_{10}-CH_{2}-$, $-O-CH_{2}-O-$ stehen, wobei diese Gruppen ihrerseits auch durch $C_1-C_4-Alkyl$ substituiert sein können,

 $\begin{array}{lll} & \text{für Halogen, OH, CF}_3, \ R_5, \ \text{OR}_6, \ \text{COR}_6, \\ & \text{CONR}_5 R_7, \ \text{CH}_2 \text{OH, CH}_2 - \text{O} - (\text{C}_1 - \text{C}_4 - \text{Alkyl}), \\ & \text{SR}_6, \ \text{SOR}_6, \ \text{SO}_2 \text{R}_6, \ \text{SO}_2 \text{NR}_5 R_7, \\ & \text{NH-CO-}(\text{C}_1 - \text{C}_4 - \text{Alkyl}), \\ & \text{NH-SO}_2 - (\text{C}_1 - \text{C}_4 - \text{Alkyl}), \ \text{NR}_5 R_7 \ \text{oder} \end{array}$

 $C(OH)R_5R_7$ steht (wobei, falls R_3 gleich R_5 ist, R_5 nur dann H sein kann, wenn mindestens einer der Substituenten R_1 und R_2 nicht H bedeutet), für einen heterocyclischen Fünfring mit 1 bis 3 Heteroatomen und der Formel



(worin D, E und G, die gleich oder verschieden sein können, CH, N, $C-(C_1-C_4-Alkyl)$ oder C-Phenyl bedeuten und L O oder S ist),

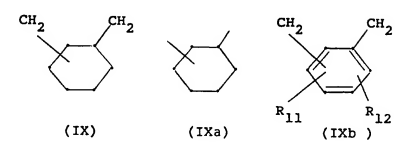
- R_4 für Halogen, NH_2 , $NH-(C_1C_4-Alkyl)$, $N(C_1-C_4-Alkyl)_2$, OH, $C_1-C_4-Alkoxy$,
- Für H, C_1-C_{12} —Alkyl, Phenyl, gegebenenfalls durch Halogen, C_1-C_4 -Alkyl, C_1-C_4 -Alkoxy oder C_2-C_5 -Acyl substituiertes Phenyl oder Phenyl- $(C_1-C_4$ -Alkyl),
- für C_1 - C_{12} -Alkyl, Phenyl oder gegebenenfalls durch Halogen, C_1 - C_4 -Alkyl, C_1 - C_4 -Alkoxy oder C_2 - H_5 -Acyl substituiertes Phenyl,
- R_7 für H oder C_1 - C_{12} -Alkyl,
- R_8 , R_9 (die gleich oder verschieden sein können) für H, OH, C_1 - C_4 -Alkyl, C_1 - C_4 -Alkoxy oder C_2 - C_5 -Acyl,
- R_{10} für H oder C_1-C_4 -Alkyl,
- R_{11} , R_{12} , die gleich oder verschieden sein können, für H, OH, Halogen, CF_3 , C_1 - C_4 -Alkyl oder C_1 - C_4 -Alkoxy,

A für eine der Gruppen

$$X_1-A_1-X_2$$
 (II)
 $X_2-A_2-X_3$ (III)
 $X_4-A_2-X_2$ (IV)

$$(CH_2)_{1-2}^{2}$$
 -NH-CO- $(CH_2)_{1-3}^{2}$ (V)

$$-CH=CH-A_2-X_2$$
 (VI)



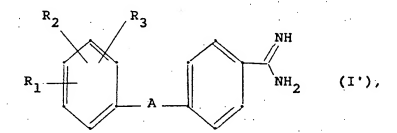
 A_2 für C_1 - C_5 -Alkylen,

$$x_1$$
 für O, NH, S, SO, SO₂, CO, CH₂ oder -N N-,

für NH-CO, CO-NH, NH-SO₂, SO₂-NH oder NH-CO-NH
steht,

und können (wenn sie eine oder mehrere chirale Zentren enthalten) als Racemate, in enantiomerenreiner bzw. angereicherter Form, gegebenenfalls als Diastereomerenpaare sowie (bei Vorhandensein einer Doppelbindung) in cis- oder trans-Form und jeweils als freie Basen oder als Salze, vorzugsweise mit physiologisch verträglichen Säuren, vorliegen.

Bevorzugt sind (im Rahmen der obigen Definitionen) Verbindungen der Formel



in der

R₁, R₂, die gleich oder verschieden sein können, R₇, OR₇, COR₆ Halogen oder gemeinsam auch die mit benachbarten C-Atomen des Benzolrings verknüpften zweibindigen Gruppen -CR₈=R₉-CH=CH-, -CH=CR₈-CR₉=CH-, -O-CHR₁₀-CH₂- oder -CO-CH₂-CH₂-O- bedeuten,

 R_3 für Halogen, CF_3 , R_7 , OR_7 ,

 $CO-(C_1-C_4-Alkyl)$, $NH-CO-(C_1-C_4-Alkyl)$, $NHSO_2-(C_1-C_4-Alkyl)$ oder $N(R_{10})_2$ steht (wobei R_7 nur dann H sein kann, wenn mindestens einer der Substituenten R_1 und R_2 nicht H bedeutet) oder für einen heterocyclischen Fünfring wie

 R_6 und R_7 die obige Bedeutung haben,

und

A für die Gruppe II steht.

Als Gruppe der Formel II seien besonders hervorgehoben:

OCH₃

$$-n-C_3H_7$$
OH
$$-n-C_3H_7$$
O

6

Unter den Bedeutungen von A seien hervorgehoben:

Weiterhin sind hervorzuheben die Verbindungen der Formel

$$n-C_3H_7$$

 $O-(CH_2-CH_2)_b-O-(C_6H_4)_a$
 NH_2

worin

a O oder 1,

b 1 oder 2,

R C_1-C_4 -Alkyl, im Falle a = 0 oder 1/b = 1 und im Falle a = 1/b = 2 außerdem Wasserstoff bedeutet und R vorzugsweise CH₃, C₂H₅ oder auch H ist
und für a = 1, b bevorzugt l bedeutet.

In den obigen Definitionen bedeutet "Halogen" F, Cl, Br oder J, vorzugsweise F, Cl. Soweit die aufgeführten Gruppen Alkylketten sind oder solche enthalten, können diese geradkettig oder verzweigt sein. Die Alkylketten in R₅, R₆ und R₇ enthalten bevorzugt bis zu 6 C-Atome, vor allem 1 bis 4 C-Atome. Insbesondere als Bestandteil von COR6 kann R6 in der Bedeutung "Alkyl" auch ein- oder mehrfach fluorsubstituiert sein. Als Substituenten von Ringsystemen sind als Alkyle Methyl, Ethyl und die Propyle hervorzuheben. Ein bevorzugter Acylrest ist COCH3, bevorzugter Alkoxyrest ist CH30. Die Brücke A enthält bevorzugt 4 bis 6 Glieder. Die Gruppe ist so zwischen den beiden Ringsystemen in Formel I und in entsprechenden Formeln angeordnet, wie es der Schreibung der Formeln II bis VI entspricht, während die für R_1 und R_2 gemeinsam geltenden Gruppen nicht richtungsorientiert aufgeführt sind. Bedeutet R₁ und R₂ gemeinsam eine zweibindige Gruppe, so steht R_3 vorzugsweise für H oder C_2-C_5 -Acyl, etwa Acetyl. Die Gruppen R_1 , R_2 und R₃ sollen nicht alle gleichzeitig für CF₃, COR₆, SR₆, SOR₆, SO₂R₆, SO₂NR₅R₇ oder C(OH)R₅R₇ stehen, vielmehr sind diese Gruppen sowie OR, in der Bedeutung Phenoxy bzw. substituiertes Phenoxy bevorzugt nur einmal oder eventuell auch zweimal vorhanden, wobei als weitere Substituenten vor allem Alkyl, Acyl, Halogen hinzutreten können. Die Bindungen bzw. CH₂-Gruppen in IX/IXa/IXb befinden sich im allgemeinen in α -Stellung zueinander. Typische Gruppen für A sind z.B. $O-(CH_2)_2-O$, $O-(CH_2)_4-O$, wobei auch eines der O-Atome durch S,

NH oder CO ersetzt sein kann, ferner Gruppen wie CH₂-CH₂-CONH, CH₂-CH₂-NH-CO, CO-NH-CH₂-CH₂ oder NH-CO-CH₂-CH₂. Die Amidinogruppe befindet sich meist in para-Stellung zu dem C-Atom, mit dem A verknüpft ist.

Die neuen Verbindungen werden nach konventionellen Methoden hergestellt.

1. Umsetzung von Imidoestern der Formel

$$R_3$$
 R_4
 R_4

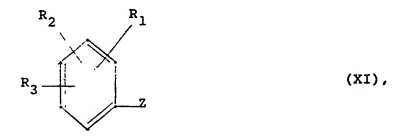
in der R₁ bis R₄, A und B die obige Bedeutung haben und R bevorzugt für einen C₁-C₆-Alkylrest oder für Benzyl steht (jedoch kann der Fachmann gewünschtenfalls auch Derivate anderer Alkohole einsetzen), und Ammoniak. Die Umsetzung erfolgt zweckmäßig in einem organischen Lösungsmittel bei Temperaturen zwischen etwa 0°C und der Siedetemperatur des Reaktionsgemischs, vorzugsweise zwischen Raumtemperatur und etwa 100°C bzw. der Siedetemperatur, soweit diese niedriger ist. Geeignete Lösungsmittel sind polare Lösungsmittel wie Methanol, Ethanol, Propanole.

Bei hinreichend säurestabilen Ausgangsstoffen kann die Umsetzung statt über die Imidoester auch über die entsprechenden Säureimidchloride erfolgen.

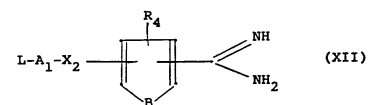
2. Zur Herstellung von Verbindungen der Formel I, in denen A eine über O oder S mit mindestens einem der Ringsysteme verknüpft ist:

Umsetzung

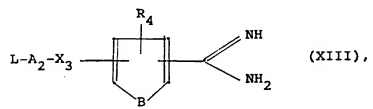
(a) eines Phenols oder Thiophenols der Formel



worin Z OH oder SH darstellt und R_1 , R_2 und R_3 die obige Bedeutung haben, mit einer Verbindung der Formel

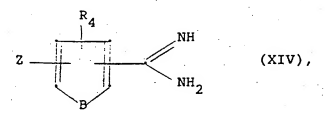


bzw.

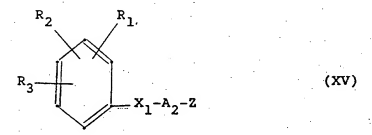


worin A_1 , A_2 , B, R_4 , X_2 und X_3 die obige Bedeutung haben und L für eine nucleofuge Abgangsgruppe steht, bzw.

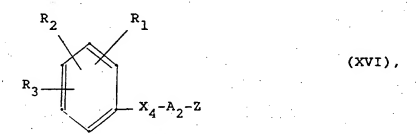
(b) eines Phenols oder Thiophenols der Formel



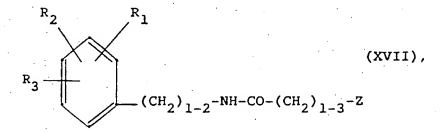
worin B, R_4 und Z die obige Bedeutung haben, mit einer Verbindung der Formel



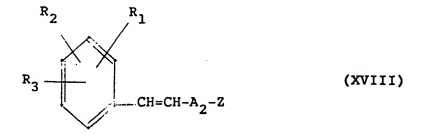
bzw.



bzw.



bzw.

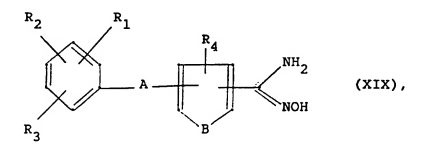


worin A_1 , A_2 , R_1 , R_2 , R_3 und Z die obige Bedeutung haben.

Die Umsetzung erfolgt in aprotischen Lösungsmitteln wie Dimethylsulfoxid, Dimethylformamid, Acetonitril oder Alkoholen wie Methanol, Ethanol oder Propanol unter Zusatz einer Base (Metallcarbonate, Metallhydroxide, Metallhydride) bei Temperaturen zwischen etwa 0 und 140°C bzw. der Siedetemperatur des Reaktionsgemischs.

Die Phenole oder Thiophenole können auch in Form von Salzen, etwa der Alkalisalze, eingesetzt werden. Als nucleofuge Abgangsgruppe eignen sich z.B. Halogene, etwa Br, Cl.

3. Reduktion eines Amidoxims der Formel



worin A, B und R_1 bis R_4 die obige Bedeutung haben.

Für die Stufe der Reduktion von XIX eignet sich die katalytische Hydrierung, insbesondere mit Raney-Nickel in einem niederen Alkohol, z.B. Methanol.

Zweckmäßig wird das Amidoxim der Formel XIX unter Zugabe der berechneten Menge derjenigen Säure, deren Salz als Endprodukt gewünscht wird, in Methanol gelöst und bei Raumtemperatur unter leichtem Druck, z.B. bei 5 bar, bis zur beendeten Wasserstoffaufnahme hydriert.

Die Ausgangsstoffe können nach üblichen Methoden aus bekannten Verbindungen erhalten werden.

So können die Ausgangsstoffe für Verfahren 1 aus den entsprechenden Nitrilen durch Umsetzung mit HCl über die Stufe der Imidchloride bzw. direkt durch Umsetzung mit z.B. C₁-C₆-Alkoholen bzw. Benzylalkohol in Gegenwart einer Säure wie HCl erhalten werden. Auch die Umsetzung der Nitrile mit H2S in Lösungsmitteln wie Pyridin oder Dimethylformamid in Gegenwart einer Base wie Triethylamin und anschließende Alkylierung bzw. Benzylierung führen zu Verbindungen der Formel X. Ausgehend von Carbonsäureamiden, die im übrigen den Verbindungen der Formel X entsprechen, gelangt man auch durch Umsetzung mit einem Trialkyloxoniumsalz wie Triethyloxoniumtetrafluoroborat in einem Lösungsmittel wie Dichlormethan, Tetrahydrofuran oder Dioxan bei Temperaturen zwischen 0 und 50°C, vorzugsweise bei Raumtemperatur zu Verbindungen der Formel X.

Für die Herstellung der Ausgangsstoffe XIX können auch

Umsetzungen entsprechender Amidoxime anstelle von Amidinen analog Verfahren 1 oder 2 dienen; durch analoge oder Umsetzung entsprechender Nitrile, aus denen abschließend durch Addition von Hydroxylamin die Ausgangsstoffe XIX entstehen.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen sind therapeutisch verwendbar, insbesondere aufgrund ihrer

LTB4-antagonistischen Wirkung. Sie eignen sich daher für die Anwendung vor allem bei solchen Krankheiten, bei denen entzündliche und/oder allergische Vorgänge eine Rolle spielen, beispielsweise, Asthma, Colitis ulcerosa, Psoriasis, ferner zur Behandlung einer durch nichtsteroidale Antiphlogistika induzierten

Gastropathie. Die neuen Verbindungen können auch in Kombination mit anderen Wirkstoffen angewendet werden, z. B. mit Antiallergika, Sekretolytika,

B2-Adrenergika, inhalativ anwendbaren Steroiden,
Antihistaminika und/oder PAF-Antagonisten. Die Verabreichung kann topisch, oral, transdermal, nasal, parenteral oder inhalativ erfolgen.

Die therapeutische oder prophylaktische Dosis ist außer von der Wirkungsstärke der einzelnen Verbindungen
und dem Körpergewicht des Patienten - abhängig von der
Beschaffenheit und Ernsthaftigkeit des
Krankheitszustandes. Bei oraler Anwendung liegt die
Dosis zwischen 10 und 250 mg, vorzugsweise zwischen 20
und 200 mg. Bei inhalativer Anwendung werden dem
Patienten zwischen etwa 2 und 20 mg Wirkstoff zugeführt.
Die neuen Verbindungen können in üblichen Zubereitungen
verabreicht werden, etwa als Tabletten, Dragées,
Kapseln, Oblaten, Pulver, Granulate, Lösungen,
Emulsionen, Sirupe, Inhalationsaerosole, Salben,
Suppositorien.

Die nachstehenden Beispiele zeigen einige Möglichkeiten für die Formulierung der Darreichungsformen.

<u>Formulierungsbeispiele</u>

1. <u>Tabletten</u>

Zusammensetzung:

Wirkstoff gemäß der Erfindung

20 Gew.-Teile

Stearinsäure

6 Gew.-Teile

Traubenzucker

474 Gew.-Teile

Die Bestandteile werden in üblicher Weise zu
Tabletten von 500 mg Gewicht verarbeitet.
Gewünschtenfalls kann der Wirkstoffgehalt erhöht
oder vermindert und die Traubenzuckermenge
entsprechend vermindert oder erhöht werden.

2. <u>Suppositorien</u>

Zusammensetzung:

Wirkstoff gemäß der Erfindung

100 Gew.-Teile

Laktose, gepulvert

45 Gew.-Teile

Kakao-Butter

1555 Gew.-Teile

Die Bestandteile werden in üblicher Weise zu Suppositorien von 1,7 g Gewicht verarbeitet.

3. <u>Inhalationspulver</u>

Mikronisiertes Wirkstoffpulver (Verbindung der Formel I; Teilchengröße ca. 0,5 bis 7 μm) werden in einer Menge von 5 mg gegebenenfalls unter Zusatz mikronisierter Lactose in Hartgelatinekapseln abgefüllt. Das Pulver wird aus üblichen Inhalationsgeräten, z.B. gemäß DE-A 3 345 722, inhaliert.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen wurden u.a. auf ihre Wirkung in den nachstehenden Testen untersucht.

a) <u>U937 - Rezeptorverbindungstest/LTB</u>

Die Bindung von ³H-LTB₄ (3nM) auf vitalen U937-Zellen (differenzierte, humane monozytäre Zellinie mit natürlich exprimierten LTB₄-Rezeptoren) wird durch steigende Konzentration der Testsubstanz dosisabhängig inhibiert (Inkubation 2h bei 0°C). Nach Abtrennung des ungebundenen ³H-LTB₄ durch Membranfiltration wird die Radioaktivität des gebundenen LTB₄-Rezeptor/³H-LTB₄-Komplexes durch Szintilationsmessung quantifiziert. Die Bestimmung der Affinität (Inhibitionskonstante K_i) erfolgte durch iterative Anpassung einer Verdrängungskurve an die Meßwerte (Programm: "gekoppelte Massengleichgewichte" auf Wang-Computer).

b) Aggregation von neutrophilen Granulozyten des Meerschweinchens

Indiziert durch LTB₄ in vitro (Zunahme der Lichttransmission im Aggregometer, aufgezeichnet in mm; je Experiment Doppelbestimmung): Hemmung 2 min nach Inkubation mit Prüfsubstanz in Polydiol/DMSO.

c) <u>Leukotrien-B₄-indizierte Neutrophilen-</u> <u>Akkumulation am Mäuseohr</u>

Bewertung des neutrophilen Einstroms durch fotometrische Messung (mOD/min) der

Myeloperoxidaseaktivität (Bradley et al.: J. Invest. Dermatol. 78, 206, 1982) in der Ohrhaut. Zunahme 6h nach topischer Behandlung des linken Ohres mit LTB₄ (beidseitig je 250 ng) gegenüber dem rechten Ohr (2 x 5 μ l Aceton als Lösungsmittel).

Substanzgabe per os in 1 %iger Tylose 300, 30 min vor LTB_4 -Reiz.

(4) Ergebnisse

- * Rezeptorbindung U937-8 K_i [nM](1)
- ** LTB₄-ind. Neutroph. Aggr. EK₅₀ [μ M](2)
- *** LTB4-ind. Neutroph. Akkum. p.o. ED50 [mg/kg]

Die $^3\text{H-LTB}_4$ -Rezeptorbindung an Meerschweinchen-Milzzellen in Gegenwart von 10 % Blutplasma lieferte K_{i} -Werte von z.T. weit unter 1 μM , insbesondere zwischen 0,2 und 0,02. Die Hemmung der LTB_4 -induzierten Neutrophilen-Aggregation ergab EC_{50} -Werte zwischen etwa 0,5 und 0,05 μM .

Hervorzuheben sind die Verbindungen nach Beispiel 1 und 5 sowie Nr. 10, 11, 13, 19, 20, 22, 23 aus Tabelle I, Nr. 1 aus Tabelle II, Nr. 2 aus Tabelle III.

Die nachstehenden Beispiele verdeutlichen die Herstellmöglichkeiten der erfindungsgemäßen Verbindungen. Verfahren 1:

Beispiel 1

Zu einer Lösung von 2,0 g 7-[4-(4-Cyano-phenoxy)-E-but(2)-enyloxy]-8-propyl-4H-1-benzopyran-4-on in 50 ml Chloroform und 1,5 ml Ethanol gibt man 5 ml einer Lösung von Chlorwasserstoff in Diethylether (17 %). Man läßt das Gemisch 14 Tage bei Raumtemperatur stehen und fällt das Produkt mit Diethylether. Man erhält 1,15 g 7-[4-(4-Imidacarboxyethyl-phenoxy)-Ebut(2)-enyloxy]-8-propyl-4H-1-benzopyran-4-on-hydrochlorid. Der Imidoester wird mit 50 ml ethanolischer Ammoniaklösung (5 M) versetzt und 3 Stunden bei 70°C erwärmt. Man dampft das Gemisch ein und chromatographiert den Rückstand (Chloroform/Methanol 7:3, Kieselgel). Nach Umkristallisieren aus Dichlormethan/Diethylether erhält man 0,6 g 7-[4-(4-Amidino-phenoxy)-E-but(2)-enyloxy]-8-propyl-4H-1-benzopyran-4-on-hydrochlorid (Fp. 144 - 148°C).

Beispiel 2

In eine Lösung von 2,5 g 4-[4-(2-propyl-3-methoxyphenoxy) - butyloxyl-benzonitril, hergestellt aus 2-Propyl-3-methoxy- phenol und 4-Brombutoxybenzonitril, in 40 ml Ethanol leitet man bei -20°C unter Rühren 1 Stunde Chlorwasserstoff ein und läßt das Gemisch 16 Stunden bei Raumtemperatur stehen. Man destilliert das Lösungsmittel im Vakuum ab und nimmt den Rückstand in 50 ml Ethanol auf. Dazu tropft man ein Gemisch aus 14 ml ethanolischer Ammoniaklösung und 50 ml Ethanol und läßt das Gemisch 24 Stunden bei Raumtemperatur stehen. Das Lösungsmittel dampft man ab und chromatographiert den Rückstand (Chloroform/Methanol 8:2; Kieselgel 60). Man erhält 1,8 g 4-[4-(2-propyl-3-methoxy-phenoxy)butyloxy]-benzamidin-hydrochlorid-hemihydrat. (Fp. 117-121°C).

Beispiel 3

In eine Lösung von 32,0 g 4-[(4-Acetyl-2-isopropyl-5-methyl-phenoxy)-butyloxy]-benzonitril in 350 ml

Ethanol leitet man bei -20°C Chlorwasserstoff ein und rührt 48 Stunden nach. Die ausgefallenen Kristalle werden abgesaugt und mit Diethylether gewaschen. Man erhält 41,0 g 4-[4-(4-Acetyl-2-isopropyl-5-methyl-phenoxy)-butyloxy]-benzimidoethylester-hydrochlorid (Fp. 100 - 102°C Zers.). 15,0 g des Imidoesters werden bei Raumtemperatur in mehreren Portionen zu 33 ml ethanolischer Ammoniaklösung (5 M) und 100 ml Ethanol gegeben. Man läßt das Gemisch 36 Stunden bei Raumtemperatur rühren, dampft das Gemisch ein und verrührt den Rückstand mit 50 ml Wasser. Man saugt den Rückstand ab, kristallisiert aus 30 ml Ethanol um und wäscht mit Diethylether nach. Man erhält 11,5 g 4-[4-(4-Acetyl-2-isopropyl-5-methyl-phenoxy)-butyloxy]-benzamidin-hydrochlorid (Fp. 182 - 183°C Zers.).

Beispiel 4

In eine Lösung von 3,0 g 4-[4-(4-Cyano-phenoxy)-butyl-amino]-acetophenon in 40 ml Ethanol leitet man bei -20°C unter Rühren 4 Stunden lang Chlorwasserstoff ein und läßt das Gemisch 16 Stunden bei Raumtemperatur stehen. Man destilliert das Lösungsmittel im Vakuum ab und nimmt den Rückstand in 50 ml Ethanol auf. Dazu tropft man ein

Gemisch aus 14 ml ethanolischer Ammoniaklösung und 50 ml Ethanol und läßt das Gemisch 24 Stunden bei Raumtemperatur stehen. Das Lösungsmittel dampft man ab und chromatographiert den Rückstand (Chloroform/Methanol 7:3, Kieselgel 60). Man erhält 0,3 g 4-[4-(4-Amidinophenoxy)butylamino]-acetophenon (Fp. 200 - 202°C).

Verfahren 2:

Beispiel 6

Man löst 8,2 g 4-Acetyl-3-methoxy-2-propyl-phenol in 80 ml Dimethylformamid und versetzt die Lösung portionsweise mit 1,1 g Natriumhydrid (als 80 proz. Dispersion in Weissöl). Man erwärmt das Gemisch 30 Minuten bei 80°C und versetzt mit einer Lösung von 5,75 g 4-(4-Bromproylthio)-benzamidin (hergestellt aus Dibrombutan und 4-Cyanobenzothiol über 4-(4-Brombutyl-thio)-benzonitril) in 40 ml Dimethylformamid. Nach 5 Stunden bei 80°C läßt man abkühlen, säuert mit etherischer Salzsäure an und destilliert die Lösungsmittel im Vakuum ab. Man nimmt den Rückstand in Ethanol auf und filtriert. Das Filtrat

wird eingeengt. Man wiederholt den Vorgang mit Chloroform und Acetonitril. Der Rückstand wird mit Diethylether verrührt. Nach dem Abdekantieren verbleiben 5,65 g eines gelbbraunen Öls. Das Produkt wird chromatographiert (Chloroform/Methanol 7:3, Kieselgel). Man erhält 2,4 g eines Öls, das aus Toluol kristallisiert wird. Man löst das Produkt in Acetonitril, säuert mit etherischer Salzsäure an. Die Kristalle werden abgesaugt, mit kaltem Acetonitril gewaschen, in Wasser gelöst und nach Zugabe von 2 N Salzsäure nochmals kristallisiert. Man erhält 0,8 g 4-[4-4-Acetyl-3-methoxy-2-propylphenoxy)-butylthio]-benzamidin-hydrochlorid (Fp. 120 - 122°C).

Verfahren 3:

Beispiel 7

a) 4-[4-(4-Acetylphenoxy-butoxy]-benzamidoxim

In 300 ml Dimethylformamid werden 45,6 g (0,3 mol) 4-Hydroxybenzamidoxim und 81,3 g (0,3 mol) 4-Brombutoxy-acetophenon gelöst. Nach Zugabe von 55,2 g (0,4 mol) wasserfreiem Kaliumcarbonat wird 2 Stunden auf 80°C erwärmt. Man saugt die anorganischen Salze ab, engt i.V. ein und kristallisiert aus Acetonitril um.

Ausbeute: 47,8 g

Fp.: 164,5 - 165,5°C.

- b) 3-[4-(4-Acetylphenoxy)butoxy]-benzamidin Methansulfonat
 - 47,8 g der nach a) synthetisierten Verbindung

werden in der 10fachen Menge Methanol unter Zugabe der berechneten Menge Methansulfonsäure gelöst.
Nach Zugabe von Raney-Nickel wird bei 5 bar bis zur beendeten Wasserstoffaufnahme hydriert. Man saugt ab, destilliert das Lösungsmittel i.V. ab und kristallisiert aus Ethanol um.

Ausbeute: 45,2 g Fp.: 204 - 204,5°C.

Entsprechend den obigen Verfahren können die weiteren Verbindungen der Formel I erhalten werden. "Ac" bedeutet im folgenden $\mathrm{CH_3CO-.}$

TABELLE I

Verbindungen der Formel

$$R_a - O - (CH_2)_b - O - NH_2$$
 (Ia)

Nr. R_a b Fp.[°C] (Hydrochlorid)

Nr. R_a b Fp.[°C] (Hydrochlorid)

Nr.	R _a		b	Fp.[°C]	(Hydrochlorid)

Nr. R_a b Fp.[°C] (Hydrochlorid)

Nr.

22

 R_a

b Fp.[°C] (Hydrochlorid)

CH₃

187 (Zers.)

4

23

166-8

24

4

25 .

4

26

4

		29	·
Nr.	R _a	b	Fp.[°C] (Hydrochlorid
27	CH ₃ S	4	
28	CH ₃ SO	4	
29	CH ₃ SO ₂	4	174-5
30	AC F	4	155-60

Nr.	R _a	b	Fp.[°C]	(Hydrochlorid)

Nr.	Ra	b	Fp.[°C]	(Hydrochlorid)
-----	----	---	---------	----------------

TABELLE II

Verbindungen der Formel

Nr.	, B	R _l	$\mathbf{x_1}$	$\mathbf{x_2}$	<pre>Fp.[°C](Hydrochlorid)</pre>
: .					
1	CH=CH	Ac	. 0	S	
2 .	CH=CH	Ac	0	so	× •
3	СН=СН	Ac	· O	so ₂	160-2 (Base)
4	CH=CH	AC	s	s	
5	N=CH	Ac	0	S	152-60
6	CH=CH	Ac	0	NH	200-2
7	CH=CH	Ac	S	0	196-7
8	CH=CH	Ac	so	0	
9.	СН=СН	Ac	so ₂	0	208

TABELLE III

Verbindungen der Formel

Ac
$$x_1'-A-x_2'$$
 NH NH₂ (Ic)

Nr.	A'	x' ₁	X' ₂	Fp.[°C] (Hydrochlorid)
1	CH ₂ -CH=CH-CH ₂	o	0	215-8
2	H ₂ C CH ₂	O	o	196-202
3	он сн ₂ -сн-сн ₂	o	0	205-9

TABELLE IV

Verbindungen der Formel

$$\begin{array}{c} R_2 \\ R_1 \\ O-(CH_2)_4-O \end{array} \qquad \begin{array}{c} R_b \\ R_4 \end{array} \qquad (Id)$$

Nr. R_b R₁ R₂ R₄ Fp.[°C] (Hydrochlorid)

3 4-C
$$n-C_3H_7$$
 OCH₃ 2-OCH₃ 124-7

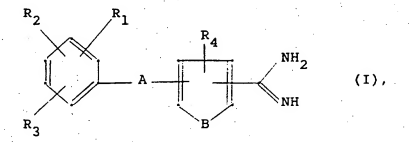
OR
$$-n-C_{3}H_{7}$$

$$-O-(CH_{2}-CH_{2})_{b}-O-(C_{6}H_{4})_{a}$$
NH
NH₂

Nr.	R	a	b	Fp.[°C]
1	н	o	1	178-80 (Hydrochlorid)
2	Н	1	1	248-51 (Hydrochlorid)
3	н	1	2	
4	СНЗ	o	1	176-8 (Hydrochlorid)
5	CH ₃	i	1	236-40 (Methansulfonat)
6	с ₂ н ₅	o	1	
7	с ₂ н ₅	0	2	
8	n-C ₃ H ₇	0	2	
9	n-C ₃ H ₇	1	1	
10	i-C ₃ H ₇	1	1	
11	n-C ₄ H ₉	0	1	144-7 (Hydrochlorid)
12	n-C ₄ H ₉	0	2	

Patentansprüche

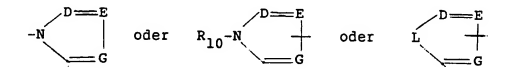
1. Verbindungen der Formel



in der

- $\begin{array}{lll} & \text{für Halogen, OH, CF}_3, \ R_5, \ \text{OR}_6, \ \text{COR}_6, \\ & \text{CONR}_5 R_7, \ \text{CH}_2 \text{OH, CH}_2 \text{O} (\text{C}_1 \text{C}_4 \text{Alkyl}), \\ & \text{SR}_6, \ \text{SOR}_6, \ \text{SO}_2 \text{R}_6, \ \text{SO}_2 \text{NR}_5 R_7, \\ & \text{NH} \text{CO} (\text{C}_1 \text{C}_4 \text{Alkyl}), \\ & \text{NH} \text{SO}_2 (\text{C}_1 \text{C}_4 \text{Alkyl}), \ \text{NR}_5 R_7 \ \text{oder} \\ & \text{C(OH)} R_5 R_7 \ \text{steht (wobei, falls } R_3 \ \text{gleich } R_5 \\ & \text{ist, } R_5 \ \text{nur dann H sein kann, wenn mindestens} \\ & \text{einer der Substituenten } R_1 \ \text{und } R_2 \ \text{nicht H} \end{array}$

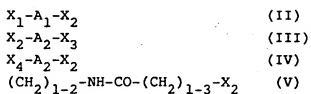
bedeutet), für einen heterocyclischen Fünfring mit 1 bis 3 Heteroatomen und der Formel



(worin D, E und G, die gleich oder verschieden sein können, CH, N, $C-(C_1-C_4-Alkyl)$ oder C-Phenyl bedeuten und L O oder S ist),

- R_4 für Halogen, NH_2 , NH_2 (C_1 - C_4 -Alkyl), $N(C_1$ - C_4 -Alkyl)₂, OH, C_1 - C_4 -Alkoxy,
- Für H, C_1 - C_{12} , Alkyl, Phenyl, Phenyl- $(C_1$ - C_4 -Alkyl oder gegebenenfalls durch Halogen, C_1 - C_4 -Alkyl, C_1 - C_4 -Alkoxy oder C_2 - C_5 -Acyl substituiertes Phenyl,
- für C_1 - C_{12} -Alkyl, Phenyl oder gegebenenfalls durch Halogen, C_1 - C_4 -Alkyl, C_1 - C_4 -Alkoxy oder C_2 - H_5 -Acyl substituiertes Phenyl,
- R_7 für H oder $C_1-C_{12}-Alkyl$,
- R_8 , R_9 (die gleich oder verschieden sein können) für H, OH, C_1 - C_4 -Alkyl, C_1 - C_4 -Alkoxy oder C_2 - C_5 -Acyl,
- R_{10} für H oder C_1-C_4 -Alkyl,
- R_{11} , R_{12} , die gleich oder verschieden sein können, für H, OH, Halogen, CF_3 , C_1 - C_4 -Alkyl oder C_1 - C_4 -Alkoxy,

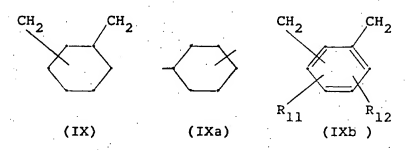
A für eine der Gruppen



$$-CH=CH-A_2-X_2$$
 (VI)

B für CH=CH, CH=N, S oder





 A_2 für C_1 - C_5 -Alkylen,

$$x_1$$
 für O, NH, S, SO, SO₂, CO, CH₂ oder -N

 x_4 für NH-CO, CO-NH, NH-SO₂, SO₂-NH oder NH-CO-NH steht,

als Racemate, in enantiomerenreiner bzw. angereicherter Form, gegebenenfalls als Diastereomerenpaare sowie in cis- oder trans-Form und jeweils als freie Basen oder als Salze, vorzugsweise mit physiologisch verträglichen Säuren.

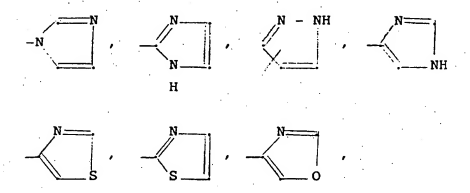
2. Verbindungen der Formel

in der

R₁, R₂, die gleich oder verschieden sein können, R₇, OR₇, COR₆, Halogen oder gemeinsam auch die mit benachbarten C-Atomen des Benzolrings verknüpften zweibindigen Gruppen -CR₈=R₉-CH=CH-, -CH=CR₈-CR₉=CH-, -O-CHR₁₀-CH₂- oder -CO-CH₂-CH₂-O- bedeuten,

$$R_3$$
 für Halogen, CF_3 , R_7 , OR_7 , $CO-(C_1-C_4-Alkyl)$, $NH-CO-(C_1-C_4-Alkyl)$,

 ${
m NHSO}_2$ - $({
m C}_1$ - ${
m C}_4$ - ${
m Alkyl})$ oder ${
m N(R}_{10})_2$ steht (wobei R $_7$ nur dann H sein kann, wenn mindestens einer der Substituenten R $_1$ und R $_2$ nicht H bedeutet) oder für einen heterocyclischen Fünfring wie



R₆ und R₇ die obige Bedeutung haben,

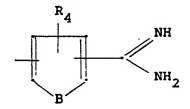
und

- A für die Gruppe II steht.
- Verbindungen nach Anspruch 1 oder 2, in denen $R_1/R_2/R_3$ die Bedeutungen C_2-C_5 -Acyl/H/H; C_6H_5 CO/H/H; C_1-C_4 -Alkyl/OH/H; C_2-C_5 -Acyl/ C_1-C_4 -Alkyl/H; C_2-C_5 -Acyl/OH/ C_1-C_4 -Alkyl; OH/C_2-C_5 -Acyl/ OH/C_1-C_4 -Alkyl besitzen.
- Verbindungen nach Anspruch 1, 2 und 3, dadurch gekennzeichnet, daß A

steht.

für
$$O-(CH_2)_2-O$$
, $O-(CH_2)_4-O$ oder

- 5. Verbindungen nach Anspruch 1, 2, 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Gruppe II Acetylphenyl ist.
- 6. Verbindungen nach Anspruch 1, 2, 3, 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Gruppe



für

$$\begin{picture}(20,0) \put(0,0){\line(1,0){100}} \put(0,0){\line(1,0){100$$

7. Verbindungen der Formel

a O oder 1,

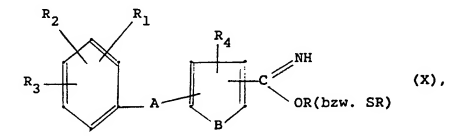
b l oder 2,

R C₁-C₄-Alkyl, im Falle a = 0 oder 1/b = 1
und im Falle a = 1/b = 2 außerdem
Wasserstoff,

als freie Basen oder als Säureadditionssalze.

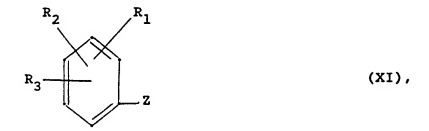
- 8. Verbindungen nach Anspruch 7, worin a = 0 oder 1/b
 = 1 oder a = 0/b = 2 ist, als freie Basen oder als
 Säureadditionssalze.
- 9. Verbindungen nach Anspruch 8, wobei R H, CH₃ oder C₂H₅, a O oder 1 und b 1 bedeutet, als freie Basen oder als Säureadditionssalze.
- 10. Verbindungen nach Anspruch 8, wobei a 0, b 2 und R CH₃ bedeutet, als freie Basen oder als Säureadditionssalze.
- 11. Arzneimittel, gekennzeichnet durch einen Gehalt an einer Verbindung nach Anspruch 1 bis 10.
- 12. Verwendung von Verbindungen nach Anspruch 1 bis 10 bei der Herstellung von Arzneimitteln für die Behandlung von Krankheiten, bei denen entzündliche und/oder allergische Vorgänge eine Rolle spielen, insbesondere Asthma, Colitis ulcerosa, Psoriasis und zur Behandlung einer durch nichtsteroidale Antiphlogistika induzierten Gastropathie.
- 13. Verwendung einer wirksamen Dosis einer Verbindung nach Anspruch 1 - 10 zur Behandlung von Krankheiten, bei denen LTB₄-antagonistische Verbindungen eingesetzt werden können.
- 14. Verwendung einer wirksamen Dosis einer Verbindung nach Anspruch 1 bis 10 für die Behandlung von Krankheiten, bei denen entzündliche und/oder allergische Vorgänge eine Rolle spielen, insbesondere Asthma, Colitis ulcerosa, Psoriasis, sowie zur Behandlung einer durch nichtsteroidale Antiphlogistika induzierten Gastropathie.

- 15. Verfahren zur Herstellung von Verbindungen nach Anspruch 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß man
 - a) einen Imidoester der Formel

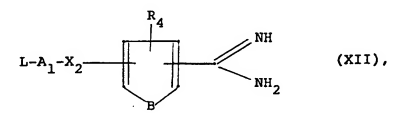


in der R_1 bis R_4 , A und B die obige Bedeutung haben und R bevorzugt für einen C_1 - C_6 -Alkylrest oder für Benzyl steht, mit Ammoniak umsetzt oder daß man

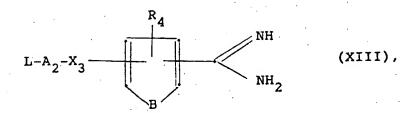
bl) ein Phenol oder Thiophenol der Formel



worin Z OH oder SH darstellt und R_1 , R_2 und R_3 die obige Bedeutung haben, mit einer Verbindung der Formel

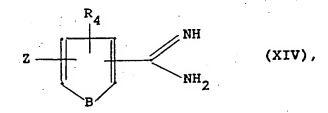


bzw.

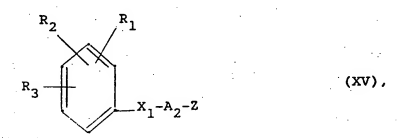


worin A_1 , A_2 , B, R_4 , X_2 und X_3 die obige Bedeutung haben und L für eine nucleofuge Abgangsgruppe steht, bzw.

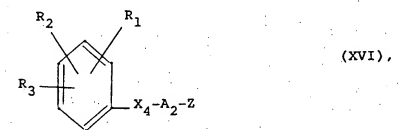
(b2)ein Phenol oder Thiophenol der Formel



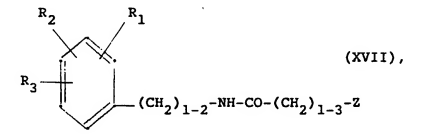
worin B, R_4 und Z die obige Bedeutung haben, mit einer Verbindung der Formel



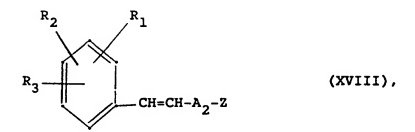
bzw.



bzw.



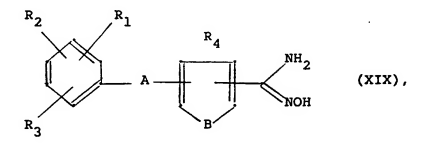
bzw.



worin A_1 , A_2 , R_1 , R_2 , R_3 und Z die obige Bedeutung haben, umsetzt.

oder daß man

c) ein Amidoxim der Formel



worin A, B und R_1 bis R_4 die obige Bedeutung haben, zu dem entsprechenden Amidin reduziert.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand

the principle or theory underlying the invention

and after an incompanies of the property of the second in

93/000.70 CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER C07C257/18; A61K31/155; C07D311/22; C07D213/78; A61K31/35; Int. Cl.5 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC A61K31/44 FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) C07D C07C; A61K; Int. Cl.5 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Category* 1-15 P,X EP,A,O 518 818 (CIBA-GEIGE AG) 16 December 1992 see claims EP, A, 0 518 819 (CIBA-GEIGY AG) 1-15 P,X 16 December 1992 see claims 1-15 JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY Α Vol. 12, 1969, WASHINGTON US pages 408 - 414 B.R.BAKER ET AL: 'IRREVERSIBLE ENZYME INHIBITORS. CLII. PROTEOLYTIC ENZYMES. X. INHIBITION OF GUINEA PIG COMPLEMENT BY SUBSTITUTED BENZAMIDINES' see page 408; example 25; tables II, III See patent family annex. Further documents are listed in the continuation of Box C.

"E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art				
Date of the actual completion of the international search 27 April 1993 (27.04.93)	Date of mailing of the international search report 13 May 1993 (13.05.93)				
Name and mailing address of the ISA/ EUROPEAN PATENT OFFICE	Authorized officer				
Facsimile No.	Telephone No.				
Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)					

Special categories of cited documents:

to be of particular relevance

document defining the general state of the art which is not considered

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/EP

93/00070

Category*	. Ci	tation of document, with indic	ation, where approp	priate, of t	he relevant pa	ssages	Relevant to	claim No.
A		JOURNAL OF MEDICIN Vol. 17, No. 11, 1 pages 1160 - 1166 C. HANSCH ET AL. ' RELATIONSHIP IN IM INHIBITION OF COMP see page 1160; exa	IAL CHEMISTRY 974, WASHING STRUCTURE-AC MUNOCHEMISTR PLEMENT BY BE	TON US TIVITY Y.2. NZAMID			1-14	•••••
A		table I EP,A,O 366 066 (R. 2 May 1990 see claims			· .	÷	1–15	
A		EP,A,O 292 977 (G. 30 November 1988 see claims	D.SEARLE & C	χ .)	·		1–15	
					· · · .		. ·	· · ·
·						. •		
				. '				
						· · .	. ·	.*
				•				
	• <u></u>							

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

EP 9300070 SA 69058

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report.

The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

27/04/93

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
EP-A-0518818	16-12-92	AU-A-	1807292	17-12-92	
EP-A-0518819	16-12-92	AU-A-	1807392	17-12-92	
EP-A-0366066	02-05-90	US-A- US-A- AU-B- AU-A- CA-A- CH-A- JP-A-	4963589 4933347 626033 4366789 2001359 679857 2243666	16-10-90 12-06-90 23-07-92 03-05-90 25-04-90 30-04-92 27-09-90	
EP-A-0292977	30-11-88	US-A- AU-B- AU-A- DE-A- JP-A-	4889871 611153 1668188 3864582 1038045	26-12-89 06-06-91 01-12-88 10-10-91 08-02-89	

Internationales Aktenzeichen

		ren Klassifikationssymbolen sind alle anzugeben)	
Nach der Internationalen Pate Int.Kl. 5 C07C257 A61K31/			070213/78
II. RECHERCHIERTE SACHO			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Mindestprüfstoff 7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Klassifikationssytem		Klassifikationssymbole	
Int.K1. 5	CO7C ; A61K ;	C07D	
		f gehörende Veröffentlichungen, soweit diese rten Sachgebiete fallen ⁸	
			÷
III. EINSCHLAGIGE VEROF			
Art.º Kennzeichnung	der Veröffentlichung 11, soweit erforderlich u	inter Angabe der maßgeblichen Teile 12	Betr. Anspruch Nr. 13
16. De	518 818 (CIBA-GEIGE AG zember 1992 Ansprüche)	1-15
16. De	518 819 (CIBA-GEIGY AG zember 1992 Ansprüche)	1-15
Bd. 12 Seiter	L OF MEDICINAL CHEMISTR , 1969, WASHINGTON US , 408 - 414 KER ET AL. 'IRREVERSIBL		1-15
INHIB INHIB SUBST	TORS. CLII. PROTEOLYTIC TION OF GUINEA PIG COMP TUTED BENZAMIDINES' Seite 408; Beispiel 25;	ENZYMES. X.	
II,II		-/	
"A" Veröffentlichung, die definiert, aber nicht a "E" ilteres Dokument, da: tionalen Anmeldedatu "Veröffentlichung, die zweifelhaft erscheinen fentlichungsdatum ein nannten Veröffentlich anderen besonderen G "O" Veröffentlichung, die eine Benutzung, eine bezieht "P" Veröffentlichung, die	angegebenen Veröffentlichungen 10: den allgemeinen Stand der Technik is besonders bedeutsam anzusehen ist i jedoch erst am oder nach dem interna- me veröffentlicht worden ist geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zu inssen, oder durch die das Veröf- er anderen im Becherchenbericht ge- ing belegt werden soll oder die aus einem rund angegeben ist (wie ausgeführt) sich auf eine mündliche Offenbarung, Ausstellung oder andere Maßnahmen vor dem internationalen Anmeldeda- eanspruchten Prioritätsdatum veröffent- ernationalen Recherche	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem meldedatum oder dem Frioritätsdatum ist und mit der Anmeldung nicht kollid Verständnis des der Erfindung zugrund oder der ihr zugrundellegenden Theorie "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu te Erfindung kann nicht als neu oder a keit beruhend betrachtet werden "V" Veröffentlichung von besonderer Bedeu te Erfindung kann nicht als auf erfinder ruhend betrachtet werden, wenn die Ve einer oder menreren anderen Veröffentigorie in Verbindung gebracht wird und einen Fachmann naheliegend ist "A" Veröffentlichung, die Mitglied derselbe Absendedatum des internationalen Rech	verorienticht worden iert, sondern nur zum eliegenden Prinzips angegeben ist tung; die beanspruch- tung; die beanspruch- trischer Tätigkeit be- röffentlichung mit lichungen dieser Kate- diese Verbindung für n Patentfamilie ist
27.	APRIL 1993	13. 05. 93	
Internationale Recherchenbeht	rde PAISCHES PATENTAMT	Unterschrift des bevollmächtigten Bedie SANCHEZ Y GARCIA	

	Art °	HLAGIGE VEROFFENTLICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2) Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Bd. 17, Nr. 11, 1974, WASHINGTON US Seiten 1160 - 1166 C. HANSCH ET AL. 'STRUCTURE-ACTIVITY RELATIONSHIP IN IMMUNOCHEMISTRY.2. INHIBITION OF COMPLEMENT BY BENZAMIDES.' siehe Seite 1160; Beispiele 25,29,85; Tabelle I EP,A,O 366 066 (R.R. TIDWELL ET AL.) 2. Mai 1990 siehe Ansprüche EP,A,O 292 977 (G.D.SEARLE & CO.) 30. November 1988	~	Townselment act Activitendicinants, Shade and settled fine vulkene act menkenitaat 1916	nea. Ampioen ivi.	
RELATIONSHIP IN IMMUNOCHEMISTRY.2. INHIBITION OF COMPLEMENT BY BENZAMIDES.' siehe Seite 1160; Beispiele 25,29,85; Tabelle I EP,A,O 366 066 (R.R. TIDWELL ET AL.) 2. Mai 1990 siehe Ansprüche EP,A,O 292 977 (G.D.SEARLE & CO.) 30. November 1988	A	Bd. 17, Nr. 11, 1974, WASHINGTON US Seiten 1160 - 1166	1-14	
2. Mai 1990 siehe Ansprüche EP,A,O 292 977 (G.D.SEARLE & CO.) 30. November 1988		RELATIONSHIP IN IMMUNOCHEMISTRY.2. INHIBITION OF COMPLEMENT BY BENZAMIDES.' siehe Seite 1160; Beispiele 25,29,85;		
30. November 1988	A ·	2. Mai 1990	1-15	
	4	30. November 1988	1-15	
		*		
	•			
	•			
			:	
	•			
	•			

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

9300070 EP SA 69058

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten

Patentdokumente angegeben.

Die Angahen über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

27/04/93

	Recherchenbericht ihrtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglie Pater	Datum der Veröffentlichung	
EP	-A-0518818	16-12-92	AU-A-	1807292	17-12-92
EP	-A-0518819	16-12-92	AU-A-	1807392	17-12-92
EP	-A-0366066	02-05-90	US-A- US-A- AU-B- AU-A- CA-A- CH-A- JP-A-	4963589 4933347 626033 4366789 2001359 679857 2243666	16-10-90 12-06-90 23-07-92 03-05-90 25-04-90 30-04-92 27-09-90
EP	7-A-0292977	30-11-88	US-A- AU-B- AU-A- DE-A- JP-A-	4889871 611153 1668188 3864582 1038045	26-12-89 06-06-91 01-12-88 10-10-91 08-02-89